



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **RENATO AKIO IKEOKA**

Matrícula: **50762**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: DOUTORADO

Período: 7ª REVISÃO - SETEMBRO/OUTUBRO - 1º SEMESTRE (2020)

| | | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | SAB |
|------------|----------|----------------------------|--|--|--|----------------------------|-----|
| Matutino | 7h30min | | | | | | |
| | 8h20min | | | | | (AA) FÍSICA GERAL I | |
| | 9h10min | | | | | (AA) FÍSICA GERAL I | |
| | 10h10min | | | | Reunião Departamental | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL I | |
| | 11h | | | | Reunião Departamental | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL I | |
| Vespertino | 13h20min | | | FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS (FAI-T) | | FÍSICA GERAL I (EAI-C) | |
| | 14h10min | | | FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS (FAI-PA) | (AA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS | FÍSICA GERAL I (EAI-C) | |
| | 15h | | | FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS (FAI-PA) | (AA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS | FÍSICA GERAL I (EAI) | |
| | 16h | | | (AA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS | (AA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS | FÍSICA GERAL I (EAI) | |
| | 16h50min | | | FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS (FAI-PB) | FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS (FAI-PC) | | |
| | 17h40min | | (PA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS | FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS (FAI-PB) | FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS (FAI-PC) | | |
| Noturno | 18h50min | (PA) FÍSICA EXPERIMENTAL I | (PA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS | (AA) TERMODINÂMICA | TERMODINÂMICA (FSN) | FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN) | |
| | 19h40min | (PA) FÍSICA GERAL I | (PA) FÍSICA APLICADA AS CIÊNCIAS FARMACEÚTICAS | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL | TERMODINÂMICA (FSN) | FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN) | |
| | 20h30min | (PA) FÍSICA GERAL I | (PA) TERMODINÂMICA | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL | FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) | FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN) | |
| | 21h30min | | | | FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) | FÍSICA EXPERIMENTAL (QLN) | |
| | 22h20min | | | | FÍSICA EXPERIMENTAL I (FSN-B) | | |